基

嚴獨八,向夏市、。 位, 阴線 重要百夏小糧增安佔 面银展指 的所有 一面微全个 發展引 一面 一面 一面 型 工 中

> 機徹 粗 級 以 機 板 機 板

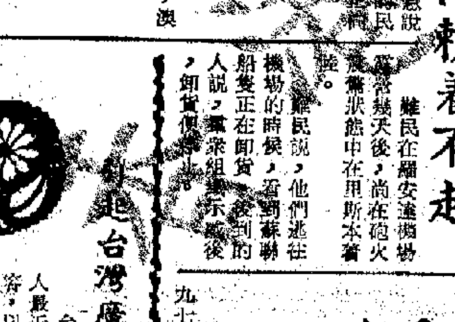
產增市省九十有區市 報 煌 國

平水新史歷創量產積面位單和量產總

產糧年全年九四區地該過超量產糧夏京陝冀豫

陕西

甘五十月六年亦乙青唐

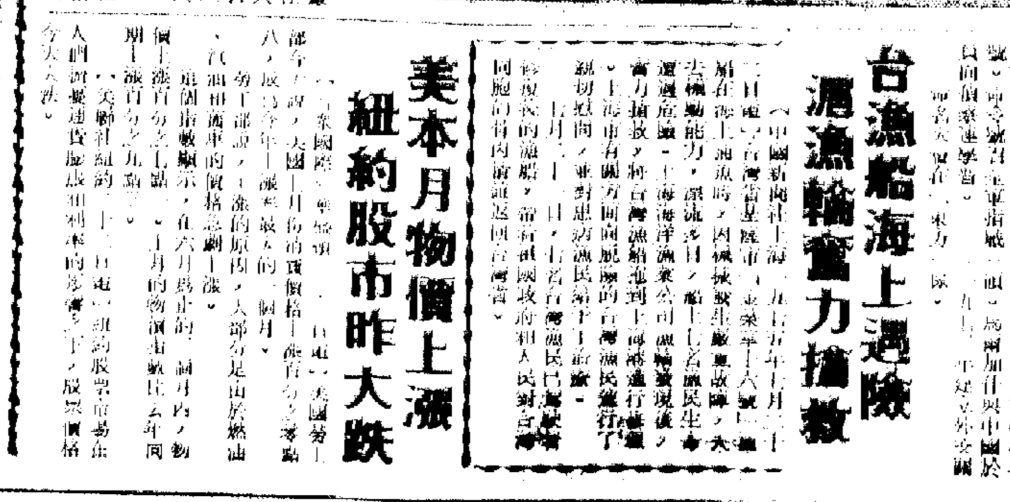


這件

盗賣

經月指一度

無無本 的 動 性 質



國中

並參加秋季商品交

· 平的南 岭岩城

建成

座糖

湖北漢塞出土男屍

Ta-Kung-Pao 342 Hennessy Road

Hong Kong

國產最新 **经慢性肝炎效**療

解毒退黄 藥行均衡 國貨公司 廣西玉林梨縣廠出品

在京舉

差 讀養的 210m N. 10

大東市 刺柏

資施資權 11.K.CONTAINER SOLHON 東方義人 ORT MUSICIAN 勿地自然让EMATHICDE MAE ★準承兌 HOWELL LYKES 光速球华 STRATHCONON THERNE 神神論 HANGANG GLORY

PANOREA(上4 能加 C.K.VEGA(上の 土打麥高漢STRAAT MAGI 土打藤瑞 STRAAT HONS 耐象部和 WONOSARJ(中 日東丸 NITTO MARL(大統 TA TONG(上午 MARINO(14... TAILUNGSHAN SUNNY PIONE HSING HWA(MEDITERRANI HUEI LAI No.

麥堅利總統PRES MCKINLI 上海丸 SHANGHAI MA BUNYO MARU NEPTUNE EME 今日 PORTUGAL MA THEBEN(上午十 GLUMIOUS CO

MAY PRINCE BENLAWERS BRIGHT SEA ASIAN ENSIGN **ISING CHAL** TUNG HAL MING CHIH

HAMBURG MAR STRAAT TOWA TSU1 YUNG ANSHINE SEA DOLPHIN MYOMAYWA OCEAN HAPPINE CHIEH PENG HARVEST GOLD KOWLOON BAY TAI LAI

CORAL PRINCES CAMCOI H.K.SUCCESS ST. ISIDRO MIKAGESAN MAI May sky SHUSEI MARU LIVERPOOL BAY FOO HSING HAKUYO MARU ANDROS TOWER BRIDGE CHINA BEAK SL. TRADE

YAMATO MARU WISTARIANARBI ASIA RAN MING LI FAIRȘHIP HAI LONG

MINGREN ENTE 尼利馬士基NELLY MAERSK STRAAT HONGKO NL DELFT C.K.ANGEL EMMA BAKKE WAH LEE GARZA WORLD

HAI CHIANG SEA QUEEN KOTA PANJANG JAPAN ROBLE TAICHUNGSHAN EVER SPRING

VISTIVA SHOBHA EXRITA MALIJSK HUEI LAI No. 3 CATHAY SOUTH WORLD OIKAZE MARU REEFER CITY

TAIFOUSEK RAB

澳洲的圆酒AUST。EXPLORER 美國太原人AMERICAN ASTRO

香港恰美利THOMASEVERE 印尼伯英利TAMURAEVERE

阿利桑那丸ARIZONA MARU

夏利遜總統PRES HARRISON LANTAO ISLAND 南非権利定S.A.WILLETLYRE 独制企業 AUST ENTERPRIS 江興 FLORES CARRER

原德岛土基HULDA MAERSK 大韓怡美利HUGHEVERETT

資海島 II.K. ISLAND 瀬内成道丸MONTEVIDED MAI 日興丸 NIKKOH MARU

AMA MOOLWOOM WANT 强湖 LUK CHAU 事業 LEEMAIEM длюнаяния сог

Stak antares

買易

娭 討價還價

型世月七年有

以來强化軍事法西斯 統治

開炮製反動法令 迎萬愛國者遭迫

中人前排ノー為別強長

大会,强化军事法国的 人名 医原果阿曼斯氏 医原果阿曼斯 一种 人名 一种 人名 医甲基甲基甲基 一种 人名 医甲基甲基 医甲基甲基 一种 人名 一种 人

日記者會訪華

阿獅盟與共市專家

于一个大三用始在道里都行三天的绿,是面上上了一个一个大三用始在道里都行三天的绿,是面上一个大三用始在道里都行三天的绿,那有二十個阿拉伯聯盟國家和九個歐洲共同市場國家的一百三十位專家們,將在今天到星期即期間舉行六個特別委員會會議。

「中國教育思慎於它的外長們一九七三年十一月發表的宣盲的精神。遺項宣決,並採取「現實的行動」。

「中國教育思慎於它的外長們一九七三年十一月發表的宣盲的精神。遺項宣決,並採取「現實的行動」。

「中國教育思慎於它的外長們一九七三年十一月發表的宣盲的精神。遺項宣決,並採取「現實的行動」。

「法新社屬馬二十二日電」來自阿拉伯聯盟和歐洲共同市場國家的一百三十位專家,並採取「現實的行動」。

「法新社屬馬二十二日電」來自阿拉伯聯盟和歐洲共同市場的專家們上一次,並採取「現實的行動」。



開會續商長期合

本日中記者會友好紡雞團。國長、當樂一鳥副團長、華樂一鳥副團長、華樂一鳥副團長、華

朴正熙集團獨教統治、一,殘酷鎮騰那些馬反對以「社會安全」馬幌子一一一。

有長期的,也有短期的。

現料學家們將擬訂一系列的經濟、技術和文化的共同計

强和弥字时或来周日本级诗打朗 T令人跟和苏字时或来周日本级诗打朗 T令人敬相大平正芳表示,日本政府可能必须敬相大平正芳表示,日本政府可能必须

開

圖

大平正污説,由於個人消費、私人,日本的經濟復甦,正在以比預料慢得多的步伐進展。

從蘇修搶 聯糧

聯農業

字

税收的减少將比去华的幅度更,從迄今已有的統計數字來判

昨再遭地震踩

難以

区

古 自酸生 画與字

宗 第 7 8 7 8 8 7 8 8

凝涼做鄉

搞

道

書證造僞員

用花友男供款巨取許



制府在利風召開的不結盟國家外長會屬的轉億 見。會談中兩位都長對不結盟國家活動、特別 作给予了重視。 雙方遭就電大的國際問題交換了

小班長·它在西泰丰了網目前超機執行。 開目前超機執行

平内条件

局問題

進一步發展兩國關係與合作所談問題的一步發展兩國關係與合作所談問題制度主席動門內別的對於一門對南州拉夫聯門,與於此一門對南州拉夫聯門,與於此一門對南州拉夫進行了訪問。二十一日對南州拉夫進行了訪問。二十一日對南州拉夫進行了訪問。二十一日對南州拉夫進行了訪問。

脚。由美国提中拉扯的第二次 网军被战争来 共包括四地产中。本月中旬,基辛格且曾美以色列建建设有的建备晤。

作。任何政治上的理由都不足明的自己是提通信的大門,為失散的家人直接通信的大門,為失散的家具的自己是提通信的大門,為失散的家具的自己是提通信的大門,為其時間

等來「致台灣當局回答,我們也有幾點建議希望。 等來「致台灣當局回答,我們也有幾點建議希望。 一致門題字報紙上不斷地看到有關中央釋放的一 一致問題書局回答,我們也有幾點建議希望 本有對於

台灣的

當

所在,就以「打命」云「萬一千多元。後來匪徙」頭表示沒有。匪徒不信沒有錢,岩不能出錢的」而,匪徒卒搜去現款一一妹是否幾有金器,能描架著龍金妹頭部,問有一云。船至海鹽洲對開海「猶未滿足,再追問船金

長洲

海陸

居民懷疑有

聲的噪鶥掩蓋黎的呼叫 時,開着馬達,**圖用馬**

犯 工作 集 里 流行 大侧用馬 在納底穿出,然後拔去,侧用馬 在納底穿出,然後拔去,侧用馬 在納底穿出,然後拔去,侧用馬 在納底穿出,然後拔去 一個用馬 在納底穿出,然後披去,於是想務的

被洗劫的長洲漁船

民關艙

匪

持

却 漁 船

兩

此是火上浇油,當頭一棒。面對這種情况,蘇修 等好」。這對本來就困難重量的蘇聯經濟,與好 的天氣給農民帶來了「困難和預想不到的問題」 的天氣給農民帶來了「困難和預想不到的問題」 等好」。這對本來就困難重量的蘇聯經濟,與好 學好」。這對本來就困難重量的蘇聯經濟,與 學好」。這對本來就困難重量的蘇聯經濟,與 學好」。

另床基

桂林鐘乳石 廿五起展出

基



重罪条

行環島

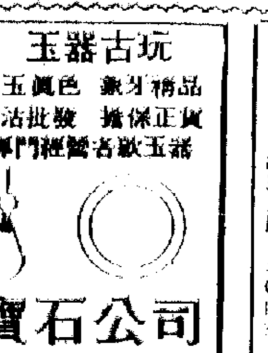
長春魚膠片 (適用於啫喱, 霉糕, 鹹甜糕點 或工業用途)

電話:5-447581-4

日用品

玉器古玩







海筵寶鵬 祖州藩會 晚飯雀局 游水海鮮 豐儉隨產 服務週到 數測定座

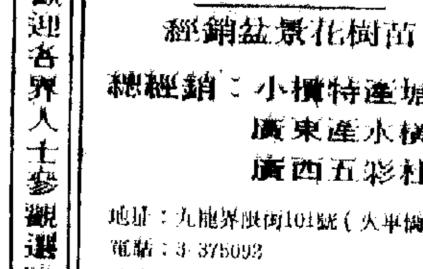
電話: 5-261537 5-261680

旅行阻開網尤表歡迎



SILVER PLANT





地址:九龍界限街104號(火車橋側) 電話:3-375093 地址:省准皇后人迫西256號 電話: 5-497211

苗源 到

種盆栽 總經銷:小攢特產塘泥 廣東產水橫棱 廣西五彩杜鵑

北並不可替下大象,但漢蛇護可殺死大

老舗:普灣文成東街127號

無っ道不是整備で你如不相信で找們是可給你有力

蛇吞象?

的辨證的。

每中報行對面

数多價平 置去遊場都賺錢 日金介每對160元起。 九龍州敦溫375號 (即置慶戰院對面)

狝

於周勒力,則與「消**湯丹」**(而市原州)、「排石丸」 、「起**港丹**」中樂,三年來紀日本、由年於汉版用,孫敦 新住ノ音 月治域和泉川州、助由日岡八大伴庁及和總國易公司分往海外經銷、本院島群及門此、新川國內來起籍即雖此ノ學總國高ノ超紀最近、新賀銀法、針梁寫高、電子針義、後待王友、門誌一定、 風 潔 建 痛 、 揮 體 變 溜 、 鼻 炎

專營

每盆燃瓶十小時

地上海较速过停湿(高速吸烧到间)亚肋大翼亚辐射弧。量上四层影响:下生。构造土海、假日照常、血精现的

凍蝦

Sanda A Sanda 招誓序:38、冠剑被冠

極期的句子如沒在來

भिन्नोति । प्रतिकास अस्ति । अस

※加地間 17510.00 (1/1-9.00)

エングリント 川川神教 近4/4世 一世

production of the control of the con

請勿半途而廢

資商業傳播

俗

星期

法辨出訂門澳

風漲幣港抑平

京康福向展覧推督一定數額的港幣。 京康行所提倡的港幣數額不同,這樣往往造成急 京銀行所提倡的港幣數額不同,這樣往往造成急 家銀行所提倡的港幣數額不同,這樣往往造成急 家銀行所提倡的港幣數額不同,這樣往往造成急 家處獨向展覽推督和等的港幣,預計作日所拋售 察處獨向展覽推督和等的港幣,預計作日所拋售

在北京等

問

足總訂問團

正副團

長同

稱此行高與

所到之

虚均受到有關

脚三場和一場負一場,打出水平,成績比 概迎和熱情接待,感到十分高異。 程,該側遺次在北京等地的訪問,受到有 及有關人士的熱烈數迎。 問和五場友誼賽後,昨日各人滿懷咨儉的 問側在四長須英東、副剛長許署堂的率領

一行六人昨天由港赴 縣格蘭中國友協訪華園

晨零 港島 街道鳥暗電梯困 八部份地 區電

停運時間約由全界由北角至筲箕灣的中部份地區亦停止軍力 交通燈亦因停電ヶ無法「指點」停擺路軌上>動彈不得。由於停電影響>西區發生電梯图

港紡織品輸共市協議 盤、上環、平山區、山頂區的電力供應全部停止;灣山於道場火幣的影響,大半個中區停電;整個西環、 規定上 四類最 **购、水果店等勿勿關店之** 一些大牌檔點蠟燭營 高限額

協議有效日期將直至七 共市聲明列舉了 |特別項| 日的每年增長來 七年底

港經濟危機未

等年增加百分。 學见用的外衣

精智,如衛生衣、過頭 B 強和編織品,没有橡皮 B

增加百分之八點五; 柳、银子、上农、聚免 十一外农及其他农

電車出軌



盧痢、上呼吸道炎、支氣管炎、淋巴結 炎、縮慮疼痛、中耳炎、皮炎濕疹。

華網展: 地发/公司 單版 5-4377.00

文 諒

有在外任何行動,概與本公司無涉,特本清清,自登報日起三天內前來與會公本公司一切職務。凡與傳清有任何華田經理傳文諒清已於一九七五年七月七日經理傳文諒清已於一九七五年七月七日經 2 粉の華子

鄭月英香港原因

開放網

即指導氣煤購收燈港就團社各黨。 策政硬强探須府港

崇 真 校 長

要會家長

迫合學生簽婚過書

學生及家長派代表赴教署交涉

道應:急性結膜炎、 舊痢、上呼吸 炎·物達技術

国政公司

釋論 瑞安公

所分别於本週五及週末皮於一時至上午六時暫停 一時分別於本週五及週末皮於一時至上午六時暫停 一時五十二號間一段對竹坑道的北邊,黃竹坑道四十 一時五十二號間一段對竹坑道的北邊,黃竹坑道四十 一時五十二號間一段對竹坑道的北邊,黃竹坑道四十 一時號至六十二號間一段的南邊,香菜道二號至十 一號至六十二號間一段的南邊,香菜道二號至十 一號,業證街二號至十二號範圍內的樓字 一段號至六十二號間一段的南邊,香菜道二號至十 一號,業證街二號至十二號範圍內的樓字 一段號至六十二號間一段的南邊,香菜道二號至十 一號,業證街二號至十二號範圍內的樓字 一段號至六十二號間一段的南邊,香菜道二號至十 一號,業證街二號至十二號範圍內的樓字,包括甚 一段,業證街二號至十二號範圍內的樓字,包括甚

方便執業醫生在港再深造

九九九年期

投訴。師及學生家長昨日再赴教育司署師及學生家長昨日奉學生代表、教業真書院一羣學生代表、教

家長並要求有關當局對這事徹底調查。 學生的家長進行蒙騙和恐嚇,企圖更通過家長來迫令學生簽「悔過替」。學生代表及學生的家長進行蒙騙和恐嚇,企圖更通過家長來迫令學生簽「悔過替」。學生代表及齊州劍鑼灣利團大廈教育司潛投訴,指責校方對日前簽名挽留遭無理解僱的老師的百《本報館』大埔道崇真資院十多名中四級學生代表與四名學生家長和一名教師,昨日

每呎只售二佰餘元 收租可達分二利息

紅繡舞開脈舊四十二萬餘元

電話:5-726158(假日照常)

(版出三期星逢)

規學這程守護 萬多十二在擺是 前眼之家買

兩房一廳

面積427呎

住宅祗餘數間

子聲 至 韓 長 期

低息付款

欲騰從速

三歪四樓商業樓學

999年期

香港上坡高峰街25號—29號 4 大安镇 瓦話:5-488165

●地點適中 水陸均便

●管理厳密 服務至上

●999年期 無器補價

●首期一萬 立即入伙

●月供八百 膀過交租

●歡迎蒙觀 假日照常

医性性性性

被都电蓬有股公司物案

眉

园

設有建成示範單位歡迎參觀

愛廰三房 祗 十萬餘元

的餘大單邊旺舖壺間

最新訂價 **|大角咀道|**

利機與

只售十二萬元 即買即用 全部出租 利與證業有限公司 地址:中區恒生銀行1502室 寬點: 5-237885 5-263271 (5後)

HE I

最適合貨倉用途 新型消防花洒設備保費特廉 權身特高(十七呎及十一呎)

首期一成

5-258251

验置大厦

旺角基隆街2至16號 住宅420呎 正舖465呎互巨呎

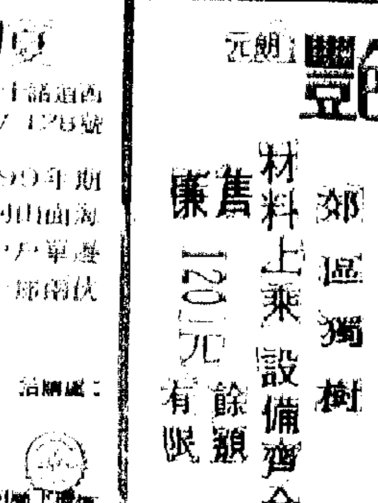
功樂大厦 金撒闆

福 和 以 进 海 流 和 和 中 相 中 相 于 樓 由 查 忘 勿 (版出三期显逢)

脚舞员租于提 前眼之家買



拉上以行信托相联金融 資營總額還中7/號 電話:5-255011 内数420-423



淮南縣

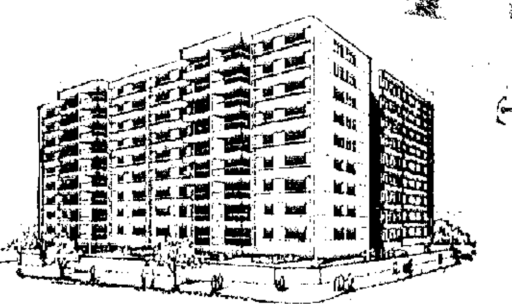
沙狗



設新園

地章 72-774057

单光地產發展有限公司



訂價特廉 计二萬餘元起 首期一成 十年付数 群拳编旗

建物速中部放大量504至 電点 5-2212的 - 5-228905 **政地盤端事處 電話:3-381538**

貨箱車直入廠內

告訊

出星版期

高向住宅及旺舗租售

亚凱大厦

住宅660呎至86 项 正舖860呎至1240呎

商業580呎至1、40呎 百期功樂道44號 住宅800呎 半山區干德道45號 佳省1,850呎。

電話: 5-259191



括频率、方向控制、也包括放大、振荡、慵倒、相干

接收等)放長短於工學米的電磁波的主要手段。而且

還發現了一系列經典光學或部與電子學所设有發現的

現象。例如非線性光學現象,多光子效應、超規脈冲

和相干接收等。從1960年激光由現開始」量子體

于學的重點迅速從微波放與轉向光波被段。從嚴握轉

| 向來源,並且帶來了研究面的擴大。當今的量子電子

學指的主要是光學嚴子電子學,並且幾乎可以把(光

學)量子懷子專與激光等問起來,簡微波畫子電子學

與微波激射可以看作是量子賦子學和激光在低頻端的

· 餘定向、放大、揮蕩、觸制、差顯、前波或倍額、相

· 干接收和参量作用等。同葉通光相比,激光在人們對

於光波的控制方面有了很大的發展和突破·普通光主。

- 奥由原子雄中原子無秩序的個體化自發發光產生。而

激光的產生則是從微觀上控制了原子準的發光行爲,

使之集體化地有組織、有紀律地發光、即激光由原子

想的集體化受激發光產生。激光的特殊性在於激光度

生的機制本質上是微觀的之它涉及原子分子的能級。

能緩問躍選、輻射響命、碰撞截面、弛豫和交叉弛豫

、雙光子和多光子效應、光子散射、能量轉移等等。

因而研究數射機制以及激光與物質相互作用的量子電

子學的理論基礎必然是量子力學。但另一方面,數光

由於是光子循并度(相干體積中的光子數)很高的相

干光,它在本性上更接近於絕典電磁波,它經歷希一

個從複雜(指產生激光的微觀機制)到簡單(指激光

的宏觀本性)的復歸。因而在大部分光學電子學問題

上引人一些多數之後 > 用郵與或半經典方法處理已

很得當。如果運用量子力學和量子電子學技術一旦從

理論和實驗上確定了諸如能譜、能級問題遷幾率、驰

豫壽命、粒子唐智數、碰撞截面、激射截面、非線性

極 化率系數等參數,則遮岡其它必要的宏觀參數,我。

們就有可能解決特定的激光技術問題。與半導體技術

。相似,激光技術所需要的數據大都是微觀數據。由於

數據不全,目前激光技術還遠未達到工程化,但不久

的將來將會像半導體技術---樣逐步地達到工程化。但

是《可以預想》由於激光機制的複雜性》其工程化的

激光和無線電波在控制上的共性是都可以實現天

日黑竹月七年出七九。

特殊情形。

有關海洋地質學的兩個問題

在廣泛開展海南現代沉積物調查的基礎上,近年獲得了某些理論性的成果。「現代海洋沉積分帶性原理」就是進方面的一個理論概括。這個理論認識 ,現代海底沉積物,無論是陸原的,還是化學、生物成因的,它在海底的分佈。都受「氣候分帶性」。「嚴重分帶性」和「環陷分帶性」違三項要素的制 的。道三種相互綜針交織的分帶性,基本上反映了海洋地區現代沉積物物質成份和粒度成份變化的總規律。在海洋中,當由一個氣候帶過變到另一氣候帶 時,當海水深度增加時,以及當遠離大陸護向大洋的時候,在一般情况下,發生海底沉積相的有規律的更替。

現代海洋沉積分帶性原理

氣候分帶性,表現爲陸源沉積和化學沉積一系列成因組合和頻型。在東、西南半球的洋原,從高緯度向低緯度作有規律的速變。這是由於氣候對一系 列沉積因索,有着重要影響。如在近極關地區,岩石的機械風化作用大於化學風化作用;在氣候潤潮的中緯度地區。化學風化加强;而在乾燥的照熱帶地 區,它相對變弱;在初溫的熱帶地區。它又大大加頭。這些情况,必然與烈影響到向大洋撒運並在大洋內沉積的強調物質組成。此外,在大洋範圍內,氣 操作用控制着自大陸輸入的固體物質和可溶物質的運移,因爲大洋水循環系統和搬運不開粒徑物質的水動力條件在很大程度上要受氣候因素的制約。此外 ,無候分帶性也問參與沉積形成作用的應棲生物和浮游生物的新陳代謝作用以及與碳酸鈣和其他沉積礦物組合的化學沉積性能有關。必須指出,氣候分帶 性在地質歷史的發展進程中是不斷演變的,在第四紀,由於冰期和間冰期的交替,大學氣候帶曾發生多次變動,因而與此同時,無論是陰源沉積還是各種 盐物沉積的分布界限。亦都随之變動。例如。近年來根據洋底沉積物的微體古生物層理。巴查明太平洋赤道環流系統的北界。自始新世以來至少向南移動 丁9°之多,反映了第三紀一第四紀以來整備地球氣候變遷引起的海廓沉積變化。

壁直分帶性,主要表現爲各種生物,化學沉積物 (如有孔蟲軟泥、放射蟲軟泥、珊瑚及其他碳酸鹽沉 積物、以及紅粘土等)具有特定的水深分布傾向性。 此外,在海洋水層中落下的沉積物質,其物理化學成 份受海水介質影響的深淺,以及與介質發生物質交換 和能量交换的程度,均是海區深度的某種函數,它不 可避免地要在海底沉積物上紀錄下來。這一分幣性主 要是由不同水深處的水團動力特點和物理、化學性質 所決定的。例如。當前已查明各大洋及某些邊緣海區 的所謂「碳酸鹽正常沉積臨界深度」。在此基礎上, 可以發現並闡測導致反常現象的特殊海洋水文條件。

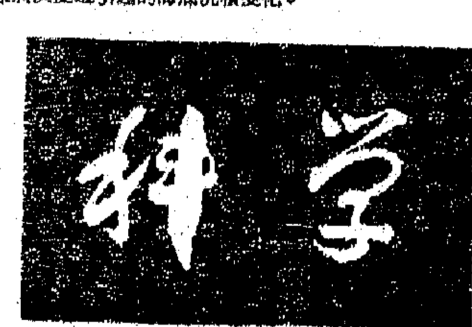
環陸分帶性,表現在隨着離開陸地向海中遠去時 2 沉積物的粒度組成和物質組成發生變化的規律性上 •在此一過程中 • 既表現出普斯托瓦洛夫分異 (地球 化學分異),也表現出軍力分異的影響。

上述三種分帶性以不同比例相互迭加起來,再加 上非分帶性因素(如火山、海底基岩露頭、平纖性的 水助力因素、濁流、以及其他區域性的地理地質條件)的影響,就造成了極其複雜和多樣化的海底現代沉 積物分布圖式,並否定了過去認爲海洋沉積單調而均 一的簡單概念,根據這種現代海洋沉積作用分辨性原 理,結合當地具體條件,來分析各種複雜的海洋沉積 物質型與組合。都可以較明確地獲得它的成因解釋。 因此,它在比較岩石學和岩相學方面有一定的理論意

海洋濁流沉積作用

此外,值得提出的是「海洋獨流沉積作用」」亦 是近代海洋地質學最重要的發現之一。它給傳統的海 **样沉積粒度分**異理論 2 和海洋沉積平衡剖面的舊概念 • 帶來革命性的改變 9 濁流 (Turbidities) 沉積作用 的提出,使人們對現代海洋沉積物和古代海相沉積岩 的某些問題以及海、陸變遷史。有重新認識的必要。 並有助於闡明過去未能解釋的一類所謂「濁積岩」的 成因 o 以蜜年 (Kuenen) 爲代表的一些歐洲學者 > 對獨流沉積作用和调積岩曾進行過長期研究之他們證 實了現代獨流沉積的分佈範圍。可能從海盆達於一種 一年,艾利(Airy)在「沉積作用的物理過程」系統 中,亦編述了濁流沉積的環境,顯力條件及濁積物成變 分、組構構造等方面的研究成果。

現在知道。過流是海洋深部產生冲刷和沉積作用 的一種重要因素,它造成海洋沉積物中和海底地形上



一系列反常的特殊現象。關於獨家的形成機制,現在 環没有一致的說法,也可能確實有多種產生測流的確 徑。例如由於颱風和且大海潮援動了淺海海底沉積物 ,或者海底地震引起陸坡上段場方與清勵,以及沉積 物在外界壓力改變時所發生的「自然液化」作用,都 可能使含有大量泥沙的濁流沿着海ম斜面铜湾下來。 **濁流一旦形成後,就在海水介質中成爲一股多少獨立。** 的「異重流」:它是一種大量泥沙與水混合而成的均 勾懸浮體,具有特殊的斷面結構和密度分布,具格諾 稱之爲「自嚴浮」作用,其中不存在普通屬浮關係式所 描寫的那種懸浮物質濃度梯度現象。當淚流比重增大 時,它的機運能力迅速增大,在通當條件學為獨流能 掀動的碎屑物質或岩塊,比淨水在同靈流速時所傳養。" 迎的體積大幾千倍。獨流在海底的活動行動於流體力 學規律,它健像陸上河流那樣,在羅席斯延涛動學出 渦動混合。但它的主權創能在海底斜面(例如大陸坡)上保持和流路。以程長的距離,把浅海的大量沉積 物設運並輸送等深層和原定法。到了深海盆地後,它 所擁有的助能量可使它在十分平線的海底上移動10 0 0 公里以上,把它所揣襟的沉積物散布到廣大的海 。廣東上。此外。它還可造成陸坡脚下的深海沉積層? 是起深海沉積相的反常分布,破壞動力沉積平衡剖面 復理石和類復理石建造的原因。獨流也是遊成沉積層 内的「遞變層」和引起「深海砂」沉積的重要因素。 過去已經發現,深水沉積內往往含有生活在較淺處的

生物殘體,或擁有不可能由普通營力產生的巨大粒徑 的物體,所有這些現象現在都可用獨流或者海應滑坡 來闡明;而在有週變層配合出現的地方,則只可能是 由前者的作用。北美太平洋沿岸含油深海盆地,其中 所發現的淺海相沉積就可能是由獨流造成的。大洋深 海溝内的淺海相沉積和海底波底,亦可能是海沉造成 的結果,至於廣泛出現在全世界大陸坡上的海底峽谷 ,更有人主張是獨流冲刷出來的一種海底地形。另外 ,近年來發現平行大陸披藤深淺的大洋底流,也能産 生则似倒積岩的沉積物,並給它們一個新名稱——平

積滑(Conteurite)。而在地質紀錄中常見的一類包 會許多中性或就限顯玻質碎屑在大陸邊緣海區沉積的 例子,由於其分憑性很差差具有規則的層理,過去一 重求能加以解釋,現在也被認爲是火成碎屑岩流經過 题得式的凋流搬運形成的,並取得了一個新的名字。 精馬火成濁流 (Pyroturbidities) o 可見濁流沉積的 概念基極富成效的と它開辟了地質夢中一整個新的領 域。不過事物都是一分爲二的。當前在資本主義國家 有一種無勢,就是把海底上所有成因不明的沉積現象 > 都歸因於獨流作用 > 甚至把獨旅流積物的分布推廣 到大陸架淺海上來。我們認爲對於道方面的問題,必 須實專求是地、按照具體情况來儲價地加以判別與對 待。但是無論如何,海底沉積中的濁流作用迹像確有 日益增多的發現,並日益肯定了它對海洋沉積作用的 重要激發。寫於這個問題的重要性,聯合國數科文組 鐵政府間海洋學委員會>提出了一個統一的獨流研究 方案,除了在室内進行事扱實驗外,避建議各國在海 **洋進行現場観測及試驗研究>同時建設影測流所產生** 的地形和沉積物進行廣泛的區域描述,如粒度的三維 分布、潤積物的體積、個別潤流的地域展布範圍等等 > 以便和陸上古代的濁流沉積進行對比。有關濁流作 用所涉及的許多沉積現象,你前正在深入研究之中。

有關的水聲與水光學研究所必需的。

何謂量子電子學

過去、許多大家熱點的電子器件、結如電子管和品融管、利用在真空中或在半導體品體中運動的 自由電子或自由電流子來實現放大和振荡。今天,由於量子電子學的進展,我們有了另一類新的電子 器件,可以利用原子分子内部的共振或利用原子分子内部能級間的量子關環來實現放大和振蕩,這種 新的電子器件統稱馬服塞(Maser)。如果這種新的電子器件在光頻上運轉,則稱之爲聚塞(Laser

輻射的曼教發射實現微波放大,泰塞(Laser—Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation。Anna 通過輻射的受激量射量環境波放大。人們還時常把來塞稱爲激光器或激光,把激光 發射稱風熱射。而風子電子學(或有些人稱以第子達學)是在所有頻段研究激射原理(激光原理)和 **设计器件**了放光器)以及激光(强相下发)是外数和互作用的格局活罐的研究值域。

景子電子學是光學是或光譜學和波譜學學和波譜學學和波音學 能級(您曼能級或反轉能級)間的位子蹈逐實現放大 學的高度結合,也是光學和電子學之間的過程是科。 振荡等電子工程任政的现实性;随即提出了運用相同 第二次世界大戰期間,由於軍用微波雷達技術的發展 原則,利用原子分子的影響級(電子能級和振動能級 ▶ 戰後已趨成熟的微波電子技術被迅速地應用於波譜)間的量子類是在光度複雜現業塞的可能性。由於 光波波。這而自義發射線率與受激發射線率的比值正 學領域。而在50~60年代期間 > 波譜學技術又 經過量子第子學道個邊緣學科重新原到電子學這個明 比於頻學與三次第一受激發射是否的問過自發發射, 額地帶有工程性質的領域。從共振波譜學實現了一系 以及由於歐光腔比入8大得多(入爲被長),在近1010 列實用的電子器件,例如非可逆微波電路,非線性元 個模中能否有少數幾個模板落了實際還不過肯定,只 件。探測器、相干放大器和振蕩器籍籍。事實上?波 是细道實踐,才最終於2.0 有其物質的丁質規數光的 **邮舉可以從原子分子共振製造出電子工程所早已熱悉** 的幾乎所有線路元件和現象,並在工程方面通過脈塞 獲得了概率非常穩定的電振高,並製造出創緬記錄極 相互作用的微侧量子過程更加觀察和重要,對光子能 微弱戰擾蕩的低噪聲放大器,出色地解決了空間研究 量較大的光波而言,經典電學技術實現放大振潮思顯

中的原子鐘頻標和射電天文中的低噪擾接收問題。 脈塞的出現,從實踐上證明了利用原子分子內部

此外,遗源提及的是,研究海洋水層中的醫學物 質。對於闡明海洋沉積作用和沉積機制具有重要愈發 因此,對不同海區、不同深度、不同海底地貌都位 和不同氣象狀况下海水中懸浮體的絕對濃度和物質 組成,以及它與海底現代沉積形成作用的關係的研究 ,近年來廣受注意。當前,在「攝浮體地球化學」和 「艋浮體動力學」研究等方面,均取得較大進展,並 ·在各海區和各氣象帶,取得大量有關歷習體數量、分 布和物質組成等方面的資料。這些資料,亦是同軍事

得魁來越困難,甚至於變得不可能。事實上,目前監

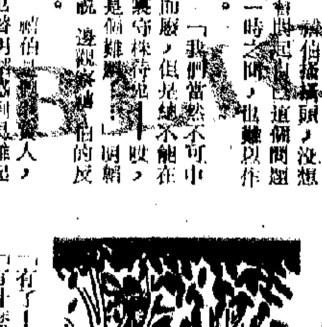
于電子學成激光技術不但已成爲電子工程上控制(包

通程必然較半導體複雜與原些。 目前、量子電子學大體上育三個分支學科、一爲 激光、另兩個分支學科是非線性光學和激光光譜學。 而激光大體上又可劃分爲兩部分。一爲激光物理。主 要研究激光問題的物理學微觀過程方面(如前所述包 **活激光材料中原子分子離子的能級、壽命、羅遷幾率** 、弛豫過程、碰撞過程、能量轉移和散射過程等)。 另一爲激光電子學,主要研究激光問題的電子學工程 宏觀過程方面,包括放大,振蕩,調制、相干接收等 • 前者是後者的基礎,激光工程所需的大量微觀數據 主要通過激光物理研究取得。

母子電子學的基本内容和任務是: 1. 研究舱産 生潋光的工作物質:等離子體、氣體、液體、面體、 半轉體等,研究其中原子分子離子能級和能級間的單 遷幾率、弛豫規律、能量轉移過程以及與磁場的各種 相互作用,探明激光蓝生的内在可能性和效果。2. 研究做光產生的機制,包括腔模分析,實現粒子數反 **轉的途徑,激勵方式和運轉方式等,以及探索產生强** 相干光的新機制。3. 研究激光光場本性,如統計性 ·相干性等。4。研究作爲照相干光的激光與物質的 相互作用,在翻翻自然方面更深入地了解光爽物質相 互作用的本質,以便能勵地運用於生產鬥爭和科學實 驗,使之成爲改造世界的一種爭取。6.研究激光的 各種電子學和電子工程問題,包括放大、振蕩、倍頻 多量、調制、偏轉、超短脈冲、連續可調體、相干

接收、全息和信息處理、集成光學等技術。

傳傳一呀知心你這軍是是楊,道啦



ラ 過件離 調体事書

特

多樣的

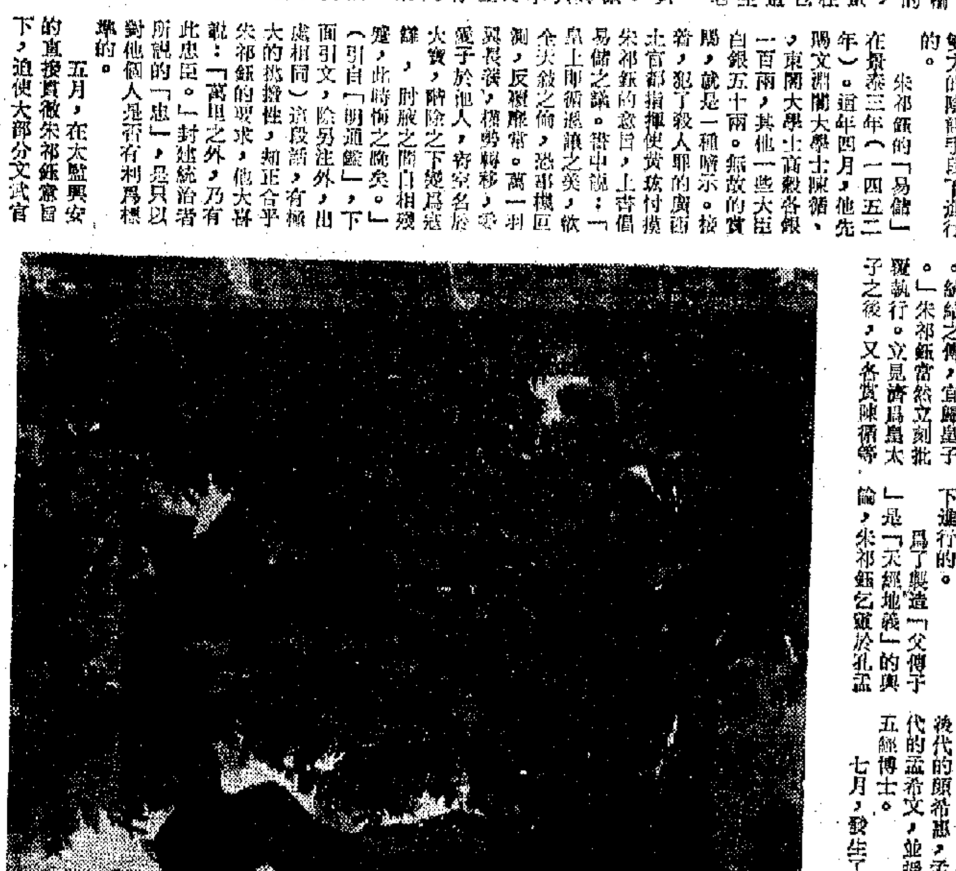
沙

漠地

區地表最基本的形態,而且整各種沙漠地形中最引人的

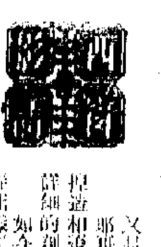
有的人以馬,沙漠的形 地形來看,沙漠也是很獨的 地形來看,沙漠也是很獨的 的沙湖則是沙漠形成的物質 的沙湖則是沙漠形成的物質 有萬年以來第四紀的地。 有關年以來第四紀的地。

雅漢。是指那些面積比較 多型痕,這類地區只能生長少 多型痕,這類地區只能生長少 多型痕,這類地區只能生長少 西北等地的各大沙漠,多數都 西北等地的各大沙漠,多數都 西北等地的各大沙漠,多數都 西北等地的各大沙漠,多數都 西北等地的各大沙漠,多數都 西北等地的各大沙漠,多數都



椰瓣抽

和了事员



(人相一)的黑奴

业代表

職之易死 独數目有

理任馬

「不神之之。」

「不神、一、 「神子」

「不一、 「神子」

「不正常的。」

「不正常的。」

「不正常的。」

「一般不是一个。」

「一般不是一个。」

「一般不正常的。」

「一般不是一个。」

「一般不是一个。」

「一般不是一个。」

「一般不正常的。」

「一般不正常的。」

「一般不正常的。」

「一般不正常的。」

「一般不正常的。」

「一般不正常的。」

「一般不是一个。

「一般不是一个。

「一般不正常的。」

「一般不是一个。

「一般不是一个。

「一般不是一个。

「一般不是一个。

「一般不是一个。

「一般不正常的。」

「一种理解性、

「种种、

「一种理解性、

「一种理解性、

「一种理解性、

「一种理解性、

「一种理解性、

「一种理解性、

「一种理解性、

「一种理解性、

「种种性、

「种种理解性、

「一种理解性、

「种种理解性、

「一种理解性、

「种种理解性、

「种种理解性、

「种种理解性、

「种种理解性、

「种种理解性、

「种种理解性、

「种种性、

「种种理解性、

「种种理解性、

「种种理解性、

「种种理解性、

「种种理解性、

「种种理解性、

「种种理解性、

「种种理解性、

「种种理解性、

「种种性、

「种种理解性、

「种种性、

「种种理解性、

「种种理解性、

「种种理解析,

「种种理解析,

「种种性、

「种种理解析,

「种种理解析,

「种种理解析,

「种种理解析,

「种种理解析,

「种种理解析,

「种种性、

「种种理解析,

「种种、

「种种理解析,

「种种理解析,

「种种理解析,

「种种理解析,

「种种理解析,

「种种理解析,

「种种,

「种种,

「种种、

「种种、

「种种,

「种种、

「种种、

「种种,

「种种、

「种种、

「种种、

「种种、

「种种、

「种种

響深遠

大阪東川県 (東京) (東京

社会権利益を社会権利益を、製油社區府域が中華的光樹草位皮、製油社區府域が中華的光樹草位皮、製油社區府域が中華的光樹草位皮大域側に、如果連一個

廣東先

4

原来 医型 一一 東 二個女兒童也無線無故的失了確如我的話命—— 東大在外埠別有幸喜! 一個女兒戲問的風歌圖之說:「他們昨天晚上多半在那裏推我的風歌圖之說:「他們昨天晚上多半在那裏推我的風歌圖之說:「他們昨天晚上多半在那裏推我的風歌圖之說:「他們昨天晚上多半在那裏推我的風歌圖之說:「他們昨天晚上多半在那裏推我的風歌圖」, 第二個女兒童也無線個面風。 一個歌題達了 建遠鏡海邊的幾個面風與一個大學的主要之一。

在廣泛開展》 現代海南沉積 的。请三种相互组 **時**)當海水深度^b

氣候分帶性。

列沉積因紫,有着

質,它相對變弱

使作用控制祭自力 氣候分帶性也同 性在地質歷史的發 生物沉積的分布界 丁9・之多・反映 融直分帶性・主要基 (如有孔蟲軟泥、放射器 **稜物、以及紅粘土等**) 点 此外,在海洋水層中落了 份受海水介質影響的深刻 和能量交换的程度,均是 可避免地要在海底沉積的 要是由不同水深處的水區 所決定的。例如,當前E 的所謂「碳酸鹽正常沉積

環陷分帶性,表現在 ▶ 沉積物的紅斑組成和名 在此一過程中,既表現 化學分果),也表現出軍 上述三種分帶性以不 上非分帮性因素(如火山 水動力因素、淘流、以及)的影響,就造成了極其 一的簡單概念,根據這種 理,結合當地具體條件, 物模型與組合,都可以較 因此,它在比較岩石學和

> 海洋濁流流 此外,值得提出的是

是近代海洋地質學最重要 **洋沉積粒度分異理論**)和 ,帶來革命性的改變。獨 的提出,使人們對現代海 的某些問題以及海、陸變 並有助於闡明過去未能解: 成因 o 以奎年 (Kuenen 對關稅沉積作用和濁積岩 實了現代獨流沉積的分佈 延伸到數百公里以至數千 一年,艾利 (Airy) 在「 中,亦編述了濁流沉積的 現在知道,獨流是海洋 的一種重要因素,它造成:

倍三大場球田文何的工施備準比積面

會機的陣上予給人新養培重着界球足



名報始閉日即



质在他是这。思味道賽視重,(有受味古)英德阿娜斯爾斯亞隆魯

聲凱·都東 都新。華新 街光水 游響 場至天今 就深行場類 上並爆致酶

映續場五天今

萬能達 XE-1 是設計最新額 · 結構設精格的電子操

經濟影機·拍攝空前簡易·效果無與倫比。配須對

离能達 XE-1 是太空時代技術及藝術最高學的結晶

品,是太空時代十全十美的拍摄工具。其無數便將:

Minolta

準焦距,拍攝萬無一失。

* 全自動曝光控制

+ 獨有光差循儀系統

林資紹全示願錯果勝神

一節則到各萬能達經蝕節參觀測開

*快門電子控制

新秦實體址。草樂址 有以林實也,有助政治 北上敦建212 樓 0 (40546) 主 八月 日開課 阿準備家 但 李寶漢 十年納來 阿陶「中醫研究」 中國設計失穿心達 後於六第八時針交內科圖魯姆藥行文不受

廖安廖玄 文具印刷 理話 631538

・四四に加盟限制

川(八編)

場登

報道,紐約棉花交中上二萬七千包。 一十二萬七千包。 一十二萬七千包。 年度以來共輸出了 上星期,卡拉

梨

蜜

紅

量糧食

美農產

品復告

(本報訊) 據台衆 一日消息,芝加哥 以社及美聯社芝加哥 以社及美聯社芝加哥

加入 子 玉米・ 一次 子 玉米・

首

五月輸共

(市織)

聲·凱·郡

人姓生酷

紡織品輸出 日期由本月十八日起至一九七七米経航聯品縣歐洲共同市場 加强限制管港·台灣·南朝館 中国、泰西等、中是他們原先要求, 些無少。一是他們原先要求, 些無少。一是他們原先要求, 些無少。一是他們原先要求, 些無少。一是他們原先要求, 對為前職的詳細內容為 學問,一個個人口,

中数

画館: 典里派を多円承級 Colon,提議信をConnets Port Of Spain, in Guning, Manacaño, San Juan (城外線等) Nama Domingo, Manacaño, San Juan (城外線等) Nama Domingo, Manacaño, San Juan Colino (Managas), Acaputro, Acaputro, Acaputro, Manacas (Sanal) par Stranacko (Nicaragas), Manacacko (Nicaragas), Manacacko (Nicaragas), Pares Port Of Spain, Manacacko (Nicaragas), Pares Port Of Spain,

··NEW OCKAN***

英國西岸、東岸及温斯聯佛海火燒机線 與和政岸、東岸及温斯聯佛海火燒机線

興 興 九九九九 七月卅日剛行

社會式釋船汽本日新下山

Q

连有限公司 內 三日收货

CONCORDSHIP

一湖,亚庇 七月廿八日鴻復 七月廿八日鴻復

Y. S. LINE 日、陽

陂 占 ---

八

O

M A STRAAT FORCADOS WONORATO 位丁美洲 WONOSOBO STRAAT MAGELHAEN 南非南魏 STRAAT FREMANTLE STRAAT NASSAU MISSISSPEI LLOYD 松阳四比束 8月1日 燃四哥灣美

查華(香港)有限公司

代理:達華郵船公司-利來郵船公司

灣港 5-241181 九龍 3-955121 漢門 6463

士打越羅斯 8月2日 土打萬麗 8月8日

土打實加道士 8月26日

近基憲 7月30日

温本蘇實 9月15日

温拿拉圖 8月11日 拉丁美洲各埠

上打事文圖 B月9日 南非各埠 上打事家 B月25日 南美各埠

新培利 8月26日 出拿周各埠

四非各地

BANGGAL

加行行被

II M

曼谷

日本東方輪船有限公司

爾代理:泛洋航運有限公司

随朝通中门强岭邦大厦705座 電路:5-230091(八瓣)

紅海一歐洲定期航機

經蘇舞士運河提前八天到漢堡

海貨日期 開行日期

7 M 27 H 28 H

ТОНО

KARA B

曼谷

		十 第 、	大日今「	FE A	大民十五	年卯乙曾島		承	100			宣制区		相 三	ti A	七年五七九一		
Sittle Cod		公司 即		三船隻	興 潮 陽興丸	TA TONG(下午) MARINC(下午) HSING HWA(下午) YOHKOH MARL(中华	受谷 新加坡巴生 高雄 F)台灣日本	B11 永 B20 協 油煤地 明 九龍橋 預	成仁仲	海樂	SEA DOLPHIN OCEAN HAPPINESS 明 日 出 i STRAAT MAGELHA	IN新加坡南非		泰	安東尼	SUNLAÓ PHIL,A, LUNA TAI SANG KWONG PAI	'	A 28 進
Carried transport of the con-	贞利先锋	船 海STRAAT MAGELH SUNNY PIONEEM (AEN(上午)基础 上午八時)日本	A23 怡 和	塩な沙莉 維加 河内 吹士	WYNOSAN (上午九時 C.K.VEGA(下午) HANOI(下午) KNIGHI(下午)	新加坡 日本 新加坡	A 8 情 B 19 天 A 83 天 B 4 海	祥祥	新利先鋒 文洋丸 淡江	SUNNY PIONEER(上 BUNYO MARU HANGANG GLORY(KWANG TA(下午)	午)收斯灣 新加坡巴生 上午六時)舊隆	A23 倍 A19 天 藝術 太	祥平	吉運煙	ange <mark>lina</mark> Baodi Captain pastman	•	A16 順 昌 太古鴻 招割局 A37 華 林
	文学丸 海王 美中美 漢江	BUN*O **ARL(上午 HAI WANG(上午八) CHITTIN TANTHU HANGANG GLOK)	時)基隆 WANIT(上午) (下午八時) 延修	数流 太 平	地中海 士打康瑞 珊瑚海	MEDITERRANEA(上 STRAAT HONSHU(CORAL SEA(上午十回	午二時) - 巴薩倫那熱那 上午十時)新加加 #)BALBOA	阿· 林 海 第	* 样 :	高來二號 海王 上海丸	HUEI LAI No, 2 (下午 HAI WANG(下午) SHANGHAI MARU	馬尼拉 大麻海防	油 麻地 東 油 底地 永 B 5 海	裕勝	;	new ocean Yemelos Silvr constella East Union	LIOEN	B12 湖 瀬 A24 華 夏 吉列島 華利士 A13 南 成
্র বিক্যাপুলিক অনুয়াক্তভাক	金達 皇后星 國實 碧洋丸	GOLDEN DOLPHII QUEEN STAK(上午 TREASURE COUN HEKIYO MARU(由A	Y (下午六時) 八時) 釜山 TRY(下午) 吳 谷 	新雄 A12 嘉 雄 R1 新興行	東方領袖	NEPTUNE EMERAL ORT,LEADER(中午) MACDILI(上午七時) 明日入	D(下午)日本 紐約 澳門	A81 倍 九龍塢 港	३ ऋ।	劈発丸 口成丸 形洲	HERO(下午) HEKIYO MARU ISSEI MARU(中午) CHEUNG CHAU(下午	一個水 新加坡巴生底欄 新加坡巴生 分紅海		黎	А	SILVER STAR CARREL GREEN BANK AROSIA		A56 新興行 A50 柏 和 B16 伯 和
,	光大	KWANG TA(下午) 神AMERICAN APOLI YOHKOH MARL(原 CHENGTU(上午六時	商雄 -0(下午四時半) ³ 星)日本	油 旗地 明 仁	金挝 柏羅夫 柳龍 士打非芝	GOLD BEETLE PAVLOVO(下午五時) HAN YONG STRAAT FIJI(上午七	日本日本	九龍橋 新四區 辛	林	金達海國	GOLDEN DOLPHIN HAI KUO 輪船停	(下午)西非 熱隆	A12 嘉 油麻地 永	群 森	->	SOOCHOW WAJABULA HAI NING		海原 太 古 B 8 新萬嘉 A47 招商局
	日成丸 災率 英堡丸	ISSEI MARU(下午— MYOMAYWA(下午— HAMBURG MARL	·時〉日本 《明·明·明·明·明·明·第	B15 中 央 A11 新興行	美斯	MAY PRINCE(下华九 BENLAWERS JTHOMASEVERETT(時)日本 日本 (上午八時)新加	B 中 A 倍 按 A 福	央和來	類佛海	ATLANTIC ENDEA ZUIDEK SEA ALEKSANDER TRA	VOU R	停泊底 公 A ¹⁹ 金 A ⁴² 流 西區 華	数	6和 6州 6泰 1東丸	KWONG WO'TSING CHAU ANNA TAYLOR NITTO MARU	·	告列島 無 和 告列島 太 來 油麻地 華 夏 A35 嘉 信
	斯利迪 海民 東江	SLIDRE(上午六時) HAI MING(下午) SCOTIA CAREEL(SHINTO MARL(下A	関島 基隆 下午) 英堡倫教	組成地 恰 和油麻地 永 裕 A15 泛 洋 B17 南 俳	東海 七打圖 華	ASIAN ENSIGN TAMURAEVERETT TUNG HAI(下午) STRAAT TOWA TSUI YUNG	高雄 西非	A X A A A A A A A A A A A A A A A A A A		製美捷城 實亞 水山	Heinrich jessen Jaya Mu Shan Red Sha		吉列島 挺 吉列島 明 B31 益 A44 益	成人類	た 圧嫌脱 に龍山 豆洲繋 長像丸	PANOREA TAILUN GSHAN ASIA HAWK MUNAKATA MARU		B10 举 夏 B7 順 昌 船灣 美 寧
	新都丸				型製 型型 義宗丸	FORTUNE RUNNER GISO MARU SENGATA	日本日本日本	•	事 等 聯 子 祥	金槌	非 GOLD BEETLE	州 線 西非	7月25 新	奥行	建华二號 美景 海孤		高雄基隆 高雄基隆	叶辉滟 美 寧 7月28 東 海 7月29 美 輪 7月29 永 裕
	A)	ERIGHT SEA	胡來港口	月日公司	傑佛遜總	SIMANI ZLOUISE LYKES ZPRES.JEFFERSON	沙巴 墨西哥灣 美國	8月3 第 8月3 指 8月3 组	说 湖 白 和 由 统	邊羅拳士 骨洲 阿利桑那 明信	Benlawers Tsing Chau Larizona Maru Ming Shing	預非 徳班西非 西南部 西非		*	大牌恰美 日興丸 金華	利HUGHEVERETT NIKKOH MARU KING HWA	釜山日本 高雄日本 高雄	7月30 福 來 7月30 南 伸 7月31 東 海
	滿金	MING CHIH CHIEH PENG HARVEST GOLD	台灣 連隆 基隆 新加坡	7月25 創 聯 7月25 明 仁 7月25 明 仁 7月25 明 仁 7月25 果果紅	加路成 山智丸 温實隆總 服泰	SL.GALLOWAY YAMATOMO MARU PRES.VAN BUREN PAN TRADER	美 國 日本 美國 日本	8月3 東 8月3 無	E 洋 统 央	海冠一脚	SEA CROWN SEA QUEEN No. 3 M. R. ENTERPRISE	東非 型 巴巴拉赛士 西非	7月28 大 7月30 永 7月31 明	三恭	漢江 海王 惠來三號	HANGANG GLORY HAI WANG HUEI LAI No. 3	釜山日本基隆機	8月2 太 平 8月3 永 裕 8月3 東 海
	凝來 珊瑚公主	KOWLOON BAY TAI LAI CORAL PRINCESS CAMCOT	歐洲 高雄 神戸	7月25 太 古 7月25 東 古 7月25 太 古 7月25 東 洋	美麗星 馬士柴 夏美選	MARY STAR MAERSK WIND HUMANITY	釜山 日本 台灣	8月4 新 8月4 馬 8月4 駒	所興行 郡士基 海 順	士打多利 班馬馬	FSTRAAT TORRES BANGGAI	東非 西非 東非	8月8 始 8月8 辞	遊遊・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	体 組 軍 安東尼 捷 鵬	CHIGH PENG	美区 波灣拿紐約 查里斯頓	7月26 明 仁
ıř .	型依時 美佳	H.K.SUCCESS ST.ISIDRO MAY SKY	美國 日本 日本	7月25 州 科 7月25 湘 科 7月25 州 仲 7月25 中 央	先達羅文 長鋒 新滿地可 第21金力	KINRIKI MARU No.	波斯灣 基隆 美國 21日本	71.7	建	土打非文型路易士	HSTRAAT FREMAN LST. LOUIS MARU LBOLIVIA MARU	リー 東部 西部	8月9 活 8月9 大 8月9 月		倫敦橋 中國熊 香港成功	13 13	突國西岸 加州 西雅斯運養	7月28 川 韓 7月27 李 李 第 7月27 港 郵 7月27 川 崎
•	安僧 秀正丸	LARIZONA MARU ANSHINE SHUSEI MARU LIVERPOOL BAY	日本 台灣 日本 歐洲	7月26 大 三 7月26 泛 亞 7月28 協 成 7月28 太 古	東方神駒 柏羅夫 加富	ORT CHARGER PAVLOVO THOMAS E CUFFE	基除 海多数 加州	8月4 港 8月5 岩 8月5 岩	林	大	UNIVERAL VENT	德班西非 URE 東非 南非	8月9 太 8月10 日 8月10 大	來解三生	選東皮都 質和選組 麥選 約蘇聯出	SL. MCLEAN SL. MCLEAN L JOSEPA MEWES	美國 美國 細約新與實	7月27 億 統 7月27 海 陰 後 7月28 海 郷
	福興 白陽丸 安武士	FOO HSING HAKUYO MARU ANDROS	高雄 日本 澳洲	7月26 明 仁 7月26 東 洋 7月28 福 來	美佳 海德: 秋樹丸	MERGUI HALLDIS KIHIRO MARU	新加坡 加光 升級萬尼	8月50 花 8月50 第 8月5 多		接達馬士 海邊利禄 岩學丸 北國	PENETOPE PENETOPE TWICK YEARS IN RIFE BATE	用級問題 南非 南非 南非		和	洛斯基 長春 沙利馬士	RUBTSOVSK EVER SPRING 選SALLY DIALERSK	紐约 紐約查 爾 斯	7月28 举 林 7月28 闲 達 7月29 郑士鉴 7月29 娥 行
	倫敦橋 中國熊 李蓮 山和丸	TOWER BRIDGE CHINA BEAR SL, MCLEAN YAMATO MARU	盤山 加州 日本 日本	7月26 川 崎 7月26 摩 本 7月26 海 陸 7月26 中 央	和推工作 就在现。***	ESTRAAT LUANDA MEIHO MARU MALLEMSKERK CITYOF EDINBURG	本日本日本	8月5 第		美斯 英中美	MAY PRINCE CHITTIN TANTHI	亞斯加坡巴里。 新加坡巴里。 WANT 是第	まで、月25 中 の 月25 月	. 央 盛行	愛瑪語等 日本家的 日典力 成沙蘇巴	JAPAN CAOBO NIKKOH MARU	温斯準 加勒比海 加州東加州 加州西北太	7月80 泛 祥 大 7月80 山 下 平洋7月80 東 亞
	美 跳 明 也	WISTARIANARBLE ASIA RAN MING LI		7月26 日 郵 7月26 天 祥 7月26 明 仁		MARY STAK KYOKKO MARU No. TOURVILLE	釜山			大部山	TAILUNGSHAN AN HUNG NTAMURAEVERET AMERICAN MAIN	T 更新加坡	7月25 東 7月25 東 7月25 和 7月25 英	1 洋 水 編 :	大学部	FERNLAKE E人AM. ASTRONAU HANGANG GLOR	美丽大西洋 加州纽约 Y 美國西岸	7月31 百保利 8月1 英 輪 8月2 太 平
	太安 海冠	SENKO MARU PACIFIC ASIA No.1 SEA CROWN CLAKA MAERSK	沙巴日本	2月26 高 新 第月27 录 安 7月27 太子 二、	泰城 長風 光栄丸	KOTA AGUNG LONGWIND GLORIA MARU EASTERN MIN ICO	上海 日本 新加坡	8月5 東 8月6 日	で 発 1 選 1 選	安福 舉耶 當纳 國實 聖依時	WAJABULA TREASURE COUN ST. ISIDRO	印尼 TRY,曼谷 新加坡巴化	7月26 章 7月28 音		香港货柜	HAK, CONTAINEL St. GALLOWAY	ERSK紐約查里 加州紐約 集團	斯頓8月2 馬士選 8月2 港 舞 8月3 海 陸
(اسجيد	御影山丸 梅隆 約瑟曉士	MIKAGESAN MARU HAI LONG JOSEPH HEWES	基隆 英國	7月27 大 元、 7月27 永 裕 7月27 海 迷	聚夫 陽異丸 韓龍 激明	YOHKOH MARU HAN YONG WYOMING	日本 神户 美國	8月6 珠 8月6 锦 8月6 井 8月6 竹	すり	美住 金谷 为正 丸	MAY SKY CAMCOT SHUSEI MANU SENKO MARU	新加坡巴生 新加坡 新加坡庇館 雅加達	7月 ²⁷ 以 7月 ²⁷ 以 7月 ²⁷ 以 7月 ²⁷ 百	芦 成	密西西b 建安維罗	_{EXE} NISSISSIPPI LLO E KHIAN WAVE EXPRES, (EFFERSO	機管画器 CY 概美西中 図美 N	8月3 线 统
:	尼利馬士基 士打香港	KIEN HWA No. 2- NELLY MAERSK STRAAT HONGKON NL. DELFT	高雄 日本 日本	7月27 東海 7月27 東海 2月27 海土 2月27 東海 7月27 東海	史陶地亞 博多九	ABREMEN EXPRESS SELANDIA HAKATA MARU GLUNA MAEKSK	政治 政治 政治 政治	8月6 黄 8月6 日	せ 成 で 簡 ! 郵 ! 士 <u>熱</u>	等	ASIA KAN MENELLY MAERSK NEW OCEAN	新加坡 新加坡印尼 新加坡	7月27 次 7月27 周 7月27 編	科	溫 資 隆然 新滿地下 旭光丸三	表統PKES. VAN BUR J ZIM MONTREAL SSKYOKKO MARUN	本 美和 格杉磯細 9.8美國西岸	8月3 總 統 8月4 新興行 8月5 川 峨 8月5 港 郵
	更利磁總統 安琪 愛瑪碧琪	PRES HARRISON C.K.ANGEL EMMA BAKKE	日本思州	2月29 55 样 7月27 天 祥 7月27 读 行			为日 其图 T	<u></u>	3 .	海有 山和丸 安琪	ALONDRA YAMATO MARU C.K.ANGEL GARZAWORLD	雅加達泗水 新加坡巴生 新加坡 新加坡巴生	7月28 天	460.4	東方神順 神風夫 一長蜂 一般與丸	PAVLOVO EVER PIONEER YOHKOH MARU	/ 加州西北太 加勒比海 英國西岸	平洋8月5 端 林 8月6 利 遠 8月6 山 下 8月6 麻 李
	大嶋 岛 器和	Wah led Lantao Island Garza World D.A.Weldtuyred	日本 新加坡 英國 EN南部	7月27 太 來 7月27 太 來 7月28 海 聯 7月27 (16) 和	船	数 名 LIVERPOOL BAY	州 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	月日夕	_	原德馬士 華利 太安	MHULDA MAERSK WAH LEE PACIFIC ASIA No.	新加坡棉蘭 亞庇山打棋 1 山打根亞庇	7月28 福 7月28 战 7月29 第		加當 博多丸 查滿地	THOMAS E CUFF HAKATA MARU JALAMOTI HAN YONG	代職 ^因 作献西國美 作太北·西州城 國美	大 8月6 日 野 7学 8月7 百保利 8月7 大 三
	江興 海强 澳洲企業	FLORES CAREER HAI CHIANG AUST_ENTERPRISE	上海 高神 典洲	7月28 永 裕 7月28 永 裕	利物補滑 利來福 红果 派摩利	PRIMORYE	南開普領漢堡 與特丹漢堡 漢堡利物補倫等 倫敦漢堡	7月27 東 女月28 夏	古 隆 洋 永	企與 長城 大窗	JIN SHING KOTA PANJANG TA FU MING SING	婆羅乃納閩 新加坡庇館 雅加達泗水 馬尼拉	7月29 7月28 7月29 7月29 7月29		惠明 奥斯福 東方王	WYOMING BAY BRIDGE ORIENTAL ACE	植香山加州 與國西岸 西雅圖温明 紐約美國第	日本 8月8 川 崎野 8月8 港 野
	海后—鲵	Bali F.L.Friendship Sea Queen 1 Kota Panjang	高権 日本 合澤 貴埔	7月28 近 班 7月28 亚利 行 7月28 永 泰 7月28 太 平	证据证 上员移址 地址地	AROSIA KARL MARX KOWLOON BAY BENWYVIS	點那亞恩賽 朗特丹為堡 漢堡庫特丹 來核士利物補	7月21 集 8月1 退	1	治風 美麗 新明仁	BALI MINI LIZARD NEW MINGREN	印尼 馬尼拉 雅加達泗水 新加坡底 里里	7月30 月30 月30 東 7月 81 日	金輪仁素	太平 - 優凡那人 - 美國百里 - 本県	SLEXCHANGE	所美西中 U 中西美洲 加州 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 实 以 以 实 以 以 实 以	8月8 大 三 8月9 英 輪 8月10 海 陸
	力沙馬士選 洛斯基 學德馬士基	Lexa maeksk Rubtsovsk Hulda maersk Hawaii	沙斯灣 海多歐 日本	7月28 局士連 7月28 華 林 7月28 局士連	显洲 建 的 不來 你快	PREMION EXPRESS	D倫敦獎堡風幣 PH 漢堡旗特力 漢堡不來梅鹿特	丹8月3 代 8月3 湘 丹8月6 封	台和野地成	追風丸太陽愛神利率大實石	OIKAZE MARU SUN CUPID REEFER CITY TAIPOOSEK	新加坡 新加坡維加達 新加坡框館	7月31 ス 8月1 男 8月1 単		遠東太郎 夏威夷 門羅建錦	F.E.FRIENDSHIP HAWAII PRES.MONROE	美國西岸 西雅圖温季 美國 組約東加州	8月10 鄉 66
4	日本樂譜	JAPAN KOBLE EVEK SPRING HUGHEVERETT	三海市 日本 基権 新加坡	7月28 伯 和 7月28 泛 洋 7月28 利 達 7月29 福 來	成林士吉 史蘭地亞 博多丸	WILLEWSKER SELANDIA HAKATA MÄRU HAGUROSAN MÄRI	一般那亞思安 一四時人工英堡 巴爾倫勒基斯	8月6 8月6 1 月月8 1	化 縦	च्यतं केता	SOUTH WORLD	製谷 印尼	8月2 9		成沙文章 温拿拉斯 安來利馬 派學利		中四美洲 IRSK 紐約查里	8月11 選 瀬 第112 第十選 第12 第 林 華 林
	班斯加 東方學士 些質古	BANGGAI ORIENTAL INVENTO AROSIA VISHVA SHOBHA	基隆 OK美國 日本	7月20 確 華 7月29 港 鄉 7月29 ★ 隆	進士領局:	RUBTSOVSK JORIENTAL EXPORT LÆCHRISTIAN MAEI	倫敦漢堡庭特門 ERL 漢堡區特別	4 11月8 岩		展集 蘇東 昌奥 中脚二號	FORTUNE RUNNE CHUNG LUEN No.	新加坡 关 谷。 R 新加坡巴生	8月3 版 8月3 海	利	漢江 東方主義 日與丸	or a second which will be	《 美國西岸 加州 美國西岸 温田華	8月12 太 平 8月13 港 郷 8月13 山 下 8月14 蝋 行
	企業 烈打與士基	KING HWA ERITA MAERSK TOMAKO	基職 高雄 日本 印尼	7月29 東 亞 7月30 東 海 7月30 東 海 7月30 馬士鴻 7月30 新真潟		WESTERKERK CITY OF 4DINBURG KARA CARLER PAVLOVO	無内亞馬賽 GH 漢堡不來构 漢堡倫敦利物 倫敦漢堡		がまる。	数枝山丸 詩美 田島丸	A CARLOTTO A RAIL BATA STREET	新加坡雅加速 婆羅乃古皆 新加坡巴生 新加坡	8月3 陳	E 安 5 成	麗翠譜等 東方屬古 嘉和 倍麗	CRT CHEVALIER KALLY PRIAM	組的查里外 加勒比海 温 亚 塞委内	Trans E. Jak
	明仁企業 國泰	FAIRSHIP MINGREN ENTERP CATHAY SOUTH WORLD	馬尼拉	7月80 縣 順 7月80 朔 仁 7月80 娥 行	選里语 利尿	BENREOCH NIHON MBUNGA SEROJA	里斯本都柏林 風特丹漢徵 利物浦倫敦	太 44代8 : 6 44代8。 6 84代8	15 海 18 米 18 米 18 米 18 米 18 米 18	一	SENGATA YAMATOMO MARI PAN TRADER	新加坡巴生	8月4 沃 8月4 東 8月5 中	洋洋	日本組 美國自由 福祉東美		加州 RTY加州組約 南英 組約美大四	8月17 美 輪 8月17 美 邦
	遊風丸 利華	OIKAZE MARU REEFER CITY KARL MARK	日本日本	7月30 美 郑 7月30 永 泰 7月30 录果紅 7月30 東 亞	判達多 漫糊文 架利迫 東京灣	RYTTERDAL BENLOMOND JURATA TOKYO BAY	與特丹漢堡 倫敦格爾吉默 與特丹漢堡 的開脊頻誕堡	8月20 头	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	段 風 秋廣丸		周尼拉 新加坡底能 排解。日本報	8月6 水	1	秦祖	TSUI YUNG HARVEST GOLD	洲 連洲 新四祖	7月 ²⁶ 海 郵 7月26 果果紅
	派摩利 東方海貝 太陽 須 神	PRIMORYE ORIENTAL MARINE BUN CUPID PERNLARE	H4E	7月30 華 林 7月30 港 蝉 7月30 天 祥	副實歷光 派摩利 摩利頓灣	MONT BLANC MAKE PRIMORYL MORETON BAY	〇巴薩倫那熱那 倫敦護堡庭特 南開背頓漢堡	是 12月8	を選び	皇/ 基 香港情樂: 東海 明智	Quillin Jaar Ming Hai Ming Chih	・ 選出・ 日本基出・ 国本			照利 蘇州 安武士	MACDILI SOO CHOW ANDROS AUSTRALIAN KN	帝力 新賀劇 裏洲 PERPRISE演	7月29 倍 徳 7月28 太 古 7月27 福 派 州 7月29 倍 和
!	滿的威選为	LIK, ISLAND MONT ^L VIDEO MAR MICKOH MARU	新加坡 新加坡 U新加坡 日本	7月30 東保利 7月80 太 水 7月30 大 三 7月30 南 伸	有利信 星洲至摩 利來得 邊柯達	EURYTION SINGAPORE PRIDE NL.DEJIMA HENALDER	确数照的丹 漢堡鹿特丹 鹿特丹漢堡 漢堡不來梅	8月24 班 8月26 范 8月27 寶 8月28 週	()成	海水 美教 福興	TALLAL AMERICAN MING- FOO HSING	海維 高維基隆 高維	7月26 東 7月28 美 7月27 明	編	澳洲企業 東方海域 東方海域 東海線 東利智明	ORIENTAL MARE CATHAY LILOYD BAKKE	代数 3430 代数 付更単表	8月1 選 解 8月2
	大翼海 利伯 火車山	Laipooser Rab Taichungstian	斯加坡 的港 吳谷	7月30 騎 昌 7月30 谦 行 7月31 騎 昌	佛烈安使 大文	TREDERICK ENGEL TA WEN	.S風特丹漢堡 中東線 達曼杜拜	7月25 開 8月81 乗	(kii	別権 英華 海艦	MING L1 MYOMAYWA HALLONG F_E_FRIENDSHIP	瀬道 山本 連進 本日戦高		竹城	背衣屬 澳洲明多 鼓絲 湖北	TSING YI ISLANI AUST,EXPLORER GJOYCE TUPEH		8月10 營 點 8月10 太 古 8月11 年 央 8月11 太 古
· .	让脑 九 鹰摩	AUST, EXPLORER TULAM- KOWLOON BAY LUK GHAO	被洲 皮斯灣 高雄 新加坡	7月31 情 和 7月31 首保利 7月31 太 古 7月31 太 米	印尼情美术 後堡丸 新華	TAMUKARVEKETT HAMBURG MARU NEW OCEAN	紅海 漆斑巴林	マ月25 福 マ月25 大 マ月27 源	4K V	力以推构	火・車・時・	剡·表			1971115			
	沙景 美國太空人 山塚九	PEKNYIEW AMERICAN ASTRON YAMANASHI MARU	英國 (AUT美國 新加坡	7月31 百保利 7月31 獎 稿 7月31 日 鄭	1	an shine Fores Career Ekita Maersk	型丁蘇丹港。 的解波里伊斯坦 紅海 波斯灣	7月28 校 7月30 馬	Alta Maria		28 a8442 28 g8444 20 Tel- A8424	Albert Albert Albert Albert Albert (15) Albert Albert (15)	10 16 10	RIENT	AL LI	NE I	上 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以	成のでは成
	海 資化資糧	SCHAROL.	基础 ER高雄 高雄 更谷	8月1 東 海 8月1 太 古 8月1 海 郷 8月1 原 利	距露齿 突射 先速尿年 凝風	AROSTA FAIRSHIP STRATHCONON STAR ANTARES	的黎波里 進打亞英巴 波斯灣 波斯灣	7月80 資 8月7 樹 4月8	(磁) 列順 (行	#0# #1# #2##2##	22 18928 48 [cd=189340 34 17948	# 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	95 # 15 #	極興 臨客 接付 指員	3	太一位是	KANE BE	
Į.	東方縣人 勿地打馬士 華華來克	ORT, MUSICIAN ALMATHILDE MAER ROWELL, LYKES STRATECOMON	美腳	8月1 海 郵 基土刷 1月8 18月1 拍 11	建城 夏美運 関璧丸	KOTA SUBUR HOMANITY MEHIO MARU	被斯灣 的響波里具魯特 仰光雷大福	太 東凡8 W む民8 H む凡8	翼翼	存	185 24657 CTC	20年20 20年3 12年12 20年3 12年03 12年4 13年403 12年4	μυ	代理	省人		STATE OF STA	で 10.00 10.0
:	國漢	STRATICONON FLOURISHING COU HANGANG GLORY ST.LA ANTARES		8月1 歳 河 8月2 歳 平 8月2 福 米	級域 組別 型車郵 実高	MICHALIS	紅海 原布哲化力 聚波里伊斯坦堡 波斯灣	战月7 剿	手 (編) (編集 : 未	5 M 4 M 4 M	00 antar 190 antar 199 antar 199	10年23 (14年3 10年3 10年3 10年3 10年3 10年3 10年3	49 1	果件	人业水排料		TORRAM TORRAM	推進 CUNG Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma
	担暴九 公四四比米 上打多利 利	Tashima Maru (Mississippi (J.Oyi _U STRAAT TORKES	日本 基際 新港	8月2 協 成 8月2 旗 華 8月2 旗 華	傑名山丸 四家丸 海洋丸	HARUNASAN MARU SAIKYO MARU OCEANIA MARU	「仰光音大海」 伊上垣堡 政府灣	大 44代6 日 44代6 日 44代8	※	(元)11時 (元)10時 4時 8時	10 11 H2 50	altera 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		杨	規與實牙質			NO? AH PORT HOMBASA, TOMBASA, TOMBASA,
	山鄉。 龙	Kihan wave Kota subuk Kihan wave		8月2 佑 和 8月3 左 斑 8月2 太 王 8月2 大 三	遊伊丸 香港屬 紅東 - 柯曼蘇力	KH MARU H _e K _e ISLAND KAKÁ UAKEEK AL MANSOURIAH	與醫特與力山 紅海 紅海 波斯羅	大8月18 日 8月18 太 8月18 紀 8月18 福	來	的人在墨 除州即	: ※内有(ロ) / 社里。 期六行定 ~ 一 到廣州 Cll. 京時間3	開入機関 2 再(5 開州関 到深期		大學是量	196 a		12 12 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	MCGY WOOD
1	打扮辦	STRAAT NASSAU STRAAT NASSAU	非洲	8月2 海 本 8月2 海 彩	火藥灶 勝瀬	IZUMO MARU LUK CHAU	的解波里地加沙斯灣		**	上午11時 下午1日 下午3日	105 下午2時50 十千	品种20 工作和的	100		地			

g-Pao

y Road

印督

f 玉 萬 二 新

F港雷:址地

· 横线话惟

展頭紙出日今 印利有港番

作孫 • 蘇木願節炎 •

全国棉笛長奶好

-ividuā-iajūsa-

野黄金・以園補用於臍 伽 町館在四万更加大量出 細美洲小婆・巴引起人 北美洲小婆・巴引起人 北美洲小婆・巴引起人

物之因此市場是有能力需吸收蘇聯黄金之 阻不報推出之山於越來越多人相信黃金是一種投資每月公報更證實之蘇聯卒年大量拋密黃金。公每月公報更證實之蘇聯卒年大量拋密黃金。公瑞士最大的銀行——尚上聯音銀行最近的土口

ong